

EMO BÜLTEN



1954

TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
ESKİŞEHİR ŞUBESİ

1 Aralık 2022—15 Aralık 2022

OSMANGAZİ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.(OEDAŞ) GENEL KOORDİNATÖRÜ MUZAFFER YALÇIN ZİYARET EDİLDİ



Eskişehir Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Ender KELLEÇİ, Yönetim Kurulu Başkan Yardımcımız Ahmet ŞAKAR, Yönetim Kurulu Yazmanımız Salih EĞERCİ, Osmangazi Elektrik Dağıtım A.Ş. (OEDAŞ) Genel Direktörü Muzaffer YALÇIN'ı ziyaret etti. Enerji, eğitim, yüksek gerilim işletme sorumluluğu ve SMM faaliyetleri gibi konularda fikir alışverişi yapıldı. YALÇIN, ziyaretlerinden dolayı Yönetim Kurulumuza teşekkür etti.

ODUNPAZARI BELEDİYE BAŞKANI KAZIM KURT ZİYARET EDİLDİ

Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Ender KELLEÇİ ve Yönetim Kurulu Yazmanımız Salih EĞERCİ Odunpazarı Belediye Başkanı Kazım KURT'u ziyaret etti. Şehrimizdeki elektriksel güvenlik konusuyula ilgili bilgi alışverişinde bulunulurken, Elektrik Mühendisleri Odası ve Odunpazarı Belediyesi'nin konuyla ilgili işbirliği yapmasının önemi vurgulandı.KURT, ziyaretlerinden dolayı Yönetim Kurulumuza teşekkür etti.



TEST VE ÖLÇÜM TEKNOLOJİLERİ SEMİNERİ DÜZENLENDİ



Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi ve Betatron Mühendislik firmasının katkılarıyla hazırlanan Test ve Ölçüm Teknolojileri Semineri Eskişehir Merlot Hotel'de yoğun katılımı gerçekleştirildi.

EDK Bilgilendirme Toplantısı-1
COP 27
BİRLEŞMİŞ MİLLETLER
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ
KONFERANSI
MISIR

Konuşmacı:

ELİF CANSU İLHAN

Avrupa İklim Eylem Ağı (CAN Europe)
Türkiye İklim Politikaları Sorumlusu

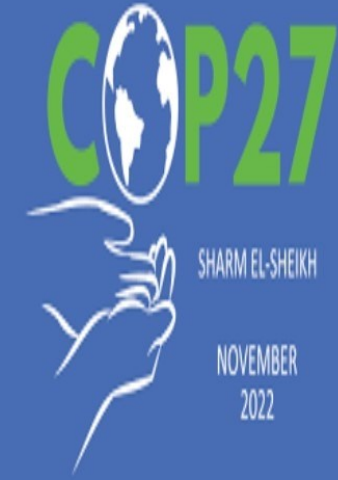
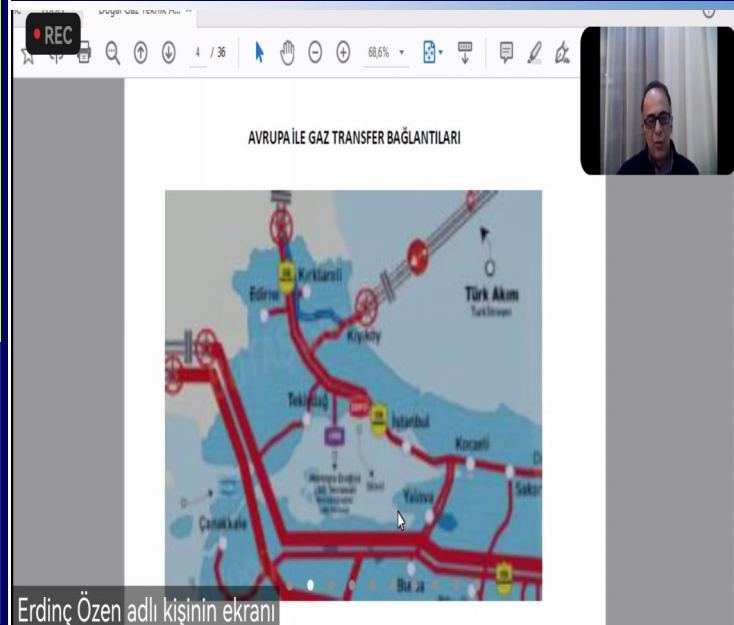
21 Aralık 2022

20:00

Çevrimiçi



Türkiye'de Doğalgaz Sorunu ve Elektrik Üretimi konusunda 15 Aralık 2022 Perşembe günü saat 20.00'da Erdiñç ÖZEN'in katılımı ile Zoom uygulaması üzerinden çevrimiçi olarak bir söyleşi gerçekleştirildi.



21 Aralık 2022 Çarşamba günü saat 20.00'da "Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Konferansı (COP27) Gelişmeler, Sonuçlar" konusunda, Avrupa İklim Eylem Ağı (CAN Europe) Türkiye İklim Politikaları Sorumlusu Elif Cansu İlhan'ın katılımı ile çevrimiçi toplantı gerçekleştirilecektir.

EMO GENÇ BİLGİ AĞACI SEMİNERLERİNİN TÜM HIZIYLA DEVAM EDİYOR

EMO-Genç faaliyetleri kapsamında üniversitelerde düzenlenen Bilgi Ağacı Seminerleri tüm hızıyla devam ediyor. Şube Yönetim Kurulu Başkan Yardımcımız Ahmet ŞAKAR ve Yönetim Kurulu Yazmanımız Salih EĞERCİ 'nin katılımıyla gerçekleştirilen seminerde Osmangazi Elektrik Dağıtım A.Ş.(OEDAŞ) firması Yatırım ve Planlama Müdürü Emin ERGÜN, "Dağıtım Şebekelerinde Yatırımlar" konusunda ve Osmangazi Elektrik Dağıtım A.Ş.(OEDAŞ) firması Arge Yöneticisi İbrahim Can TAŞTAN, "Elektrik Dağıtım Seviyesinde Enerji Depolama Sistemleri" hakkında bilgi aktarımında bulundu.



OEDAŞ Yöneticileri mühendislerle buluştu

OEDAŞ; Eskişehir Osmangazi Üniversitesi ve Eskişehir Teknik Üniversitesi'nde düzenlenen 'Bilgi Ağacı Seminerleri'nde üniversite öğrencileri ile bir araya geldi. OEDAŞ Yatırım ve Planlama Müdürü Emin Ergün, dağıtım şebekelerinde yatırımlar hakkında bilgi verirken Ar-Ge Yöneticisi İbrahim Can Taştan ise elektrik dağıtım seviyesinde enerji depolama sistemlerini anlattı.



OEDAŞ YÖNETİCİLERİ GELECEĞİN MÜHENDİSLERİ İLE BULUŞTU

OEDAŞ; Eskişehir Osmangazi Üniversitesi ve Eskişehir Teknik Üniversitesi'nde düzenlenen 'Bilgi Ağacı Seminerleri'nde üniversite öğrencileri ile bir araya geldi.

OEDAŞ Yatırım ve Planlama Müdürü Emin Ergün, dağıtım şebekelerinde yatırımlar hakkında bilgi verirken Ar-Ge Yöneticisi İbrahim Can Taştan ise elektrik dağıtım seviyesinde enerji depolama sistemlerini anlattı. Elektrik dağıtım şirketi Osmangazi Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi (OEDAŞ), ilk-

öğretimden üniversiteye kadar her yaş grubundan öğrencinin öğrenim ve kariyer gelişimine katkı sunmak üzere çeşitli etkinliklerde yer alarak bilgi paylaşımında bulunmaya devam ediyor. OEDAŞ; bu kapsamda son olarak Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi tarafından düzenlenen 'Bilgi



Ağacı Seminerleri'nde üniversiteli gençler ile buluştu. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi ve Eskişehir Teknik Üniversitesi'nde düzenlenen seminerlere OEDAŞ Yatırım ve Planlama Müdürü Emin Ergün ve Ar-Ge Yöneticisi İbrahim Can Taştan katılım gösterdi. Farklı mühendislik bölümlerinden öğrencilerin

katıldığı seminerlerde, Ergün 'Dağıtım Şebekelerinde Yatırımlar', Taştan ise 'Elektrik Dağıtım Seviyesinde Enerji Depolama Sistemleri' konulu sunumlarını paylaştı. Yöneticiler ayrıca OEDAŞ ve sektör hakkında bilgi verirken öğrencilerden gelen soruları da yanıtladı.

HABER MERKEZİ



Elektrik dağıtım şirketi Osmangazi Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi (OEDAŞ), ilköğretimden üniversiteye kadar her yaş grubundan öğrencinin öğrenim ve kariyer gelişimine katkı sunmak üzere çeşitli etkinliklerde yer alarak bilgi paylaşımında bulunmaya devam ediyor. OEDAŞ; bu kapsamda son olarak Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi tarafından düzenlenen 'Bilgi Ağacı Seminerleri'nde üniversiteli gençler ile buluştu. Eskişehir Osman-

gazi Üniversitesi ve Eskişehir Teknik Üniversitesi'nde düzenlenen seminerlere OEDAŞ Yatırım ve Planlama Müdürü Emin Ergün ve Ar-Ge Yöneticisi İbrahim Can Taştan katılım gösterdi. Farklı mühendislik bölümlerinden öğrencilerin katıldığı seminerlerde, Ergün 'Dağıtım Şebekelerinde Yatırımlar', Taştan ise 'Elektrik Dağıtım Seviyesinde Enerji Depolama Sistemleri' konulu sunumlarını paylaştı. Yöneticiler ayrıca OEDAŞ ve sektör hakkında bilgi verirken öğrencilerden gelen soruları da yanıtladı. Haber Merkezi



EMO GENÇ BİLGİ AĞACI SEMİNERLERİNİN TÜM HIZIYLA DEVAM EDİYOR



EMO-Genç faaliyetleri kapsamında üniversitelerde düzenlenen Bilgi Ağacı Seminerleri' nin bu haftaki takvimi Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Tuğba IRMAK' ın katılımıyla gerçekleştirildi. Seminerde Savronik A.Ş. firması Ürün Tasarım ve Geliştirme Müdürü Talha Görkem KEÇECİOĞLU, "Donanım Tasarım Süreçleri" konusunda bilgi aktarımında bulundu.

tmmob
TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ

**BASIN
AÇIKLAMASI**

**TMMOB YÖNETİM KURULU:
"2023 YILI BÜTÇESİNİN HALKIN
REFAHINI SAĞLAYACAK, HALKIN
YAŞAMINI KOLAYLAŞTIRACAK
HİÇBİR YANİ BULUNMAMAKTADIR.
2023'TE DE HALKIN ALİNERİ,
YANDAŞLARA VE RANTİYEYE
AKTARILMAK İSTENMEKTEDİR"**

TBMM Genel Kurulu'nda görüşülen 2023 yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu Teklifi üzerine basın açıklaması gerçekleştirildi.

BASIN AÇIKLAMASI



SGK Sigorta Primleri Genel Müdürlüğü'ne 23 Kasım 2022 tarihinde üyelerimizin sigorta girişlerinin mühendislik meslek kodundan yapılmadığı ve sigorta primlerinin eksik yatırıldığı yönünde şikâyetler olduğuna dair yazı gönderildi.

T.C. SOSYAL GÜVENLİK KURUMU
SİGORTA PRİMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Kayıt Dışı İstihdamla Mücadele Daire Başkanlığı'na
ANKARA

Son zamanlarda üyelerimizden sıklıkla sigorta girişlerinin mühendislik meslek kodundan yapılmadığı ve sigorta primlerinin ise eksik yatırıldığı yönünde şikâyetler gelmektedir.

İlgi yazıda, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 4708 sayılı Yapı Denetim Kanunu kapsamında denetçi veya kontrol elemanı olarak görev üstlenen mühendis ve mimarların kısmi zamanlı çalışan olarak değerlendirilip değerlendirilemeyeceği yönündeki sorumuza yanıt olarak, yapı denetiminin ve dolayısıyla yapı denetim hizmet sözleşmesinin sürekliliğinin esas olduğundan bahisle, "Öyle ise, yapı denetim faaliyetini mesleki yönden bilfiil gerçekleştiren ve yapı denetim kuruluşu ile hizmet akdi ilişkisi içinde çalışan denetim elemanlarının da bu esasa göre istihdamı asıl olmalı; devamlı veya tam zamanlı çalışma esası geçerli olmalı ve kısmi süreli hizmet akdinden kaçınılmalıdır." değerlendirmesinde bulunmuştur.

Kayıt dışı istihdamın ortaya çıkış türlerinden biri olan, yasal üretim faaliyetleri içinde yer alan, ancak faaliyetleri kamu kayıt ve istatistiklerinde eksik yer alan istihdamın engellenmesini ve dolayısıyla kurumunuzun gelir kaybının da önüne geçilmesini sağlamak amacıyla Yapı Denetim Firmalarında görev alan Denetçi ve Yardımcı Kontrol Elemanı Mimar/Mühendislerin verdikleri hizmet karşılığında sigorta girişlerinin mühendislik meslek kodundan yapılması, sigortalılık primlerinin de tam zamanlı olarak ve eksiksiz bir şekilde yatırılması önemli ve gereklidir.

Kurumunuz tarafından yapılan sıkı denetimlerle ve cezai yaptırımlarla işverenlerin bu konudaki suiistimallerinin önlenebileceği kanaatindeyiz.

Bu konuda yürüteceğiniz çalışmalarda her türlü desteğe açık olduğumuzu belirtir, bilgilerinizi ve gereğini arz ederiz.